



Zawór membranowy UHP, próżniowy do 9,0 MPa (AP3157S2PWMV8FV8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AP3157S2PWMV8FV8**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Maksymalne ciśnienie robocze: 1300 psig/9,0 MPa, Cv: 1,0, Gałka: Gałka do pociągania i obracania z LOTO
Materiał	Wtórne przetopienie stali nierdzewnej 316L
Wykończenie powierzchni	Standard 15 μm./ 0,4 μm
Porty	2 porty
Połączenia (wlot①)	Męskie uszczelnienie czołowe 1/2 cala
Połączenia (wylot②)	Uszczelnienie czołowe 1/2 cala, typ żeński
Materiał uszczelnienia	Standard PCTFE
Opcja	-

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

AP3157S2PWMV8FV8